PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-084300

(43) Date of publication of application: 28.03.1997

(51)Int.CI.

H02K 7/108 B62D 5/04

(21)Application number: 07-264744

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

18.09.1995

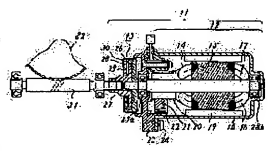
(72)Inventor: HASHIMOTO SEIJI

(54) MOTOR POWER STEERING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an inexpensive motor power steering system having high assembling workability in which an appropriate rotary torque is generated during the normal operation and an undue torque acting to an auxiliary steering torque transmission mechanism part or a motor can be absorbed. SOLUTION: A section 12 for generating rotary torque is

SOLUTION: A section 12 for generating rotary torque is coupled with a torque limiter section 13 absorbing an undue torque so that a torque higher than a predetermined level can be absorbed. A friction plate 28 is disposed at the torque limiter section 13 between a case 26 secured to an output shaft 17 and a boss 27 to be coupled with driven shafts 31, 32 such that the case 26 and the boss 27 can rotate relatively.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.02.2000

[Date of sending the examiner's decision of

18.05.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

2004-12336

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 17.06.2004

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平9-84300

(43)公開日 平成9年(1997)3月28日

(51) Int.CL*		織別記号	庁内整理部号	PI		技術表示的所
H02K	7/108			H02K	7/108	
B62D !	5/04			B62D	5/04	

密査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 5 四)

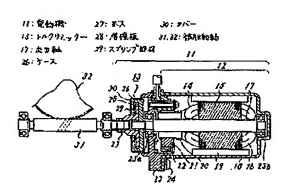
(21)出顯番号	特顯平7−26474/	(71)出顧人	000006013 三菱電機株式会社		
(22)出題日	平成7年(1995) 9月18日		東京都千代田区丸の内二丁目 2 巻 3 号		
		(72) 発明者	(72)発明者 様本 征史 東京都千代田区大手町二丁目6番2号 三 穀電機エンジニアリング株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 村上 博 (外1名)		
		·			
			•		

(54)【発明の名称】 電動パワーステアリング装置

(57)【要約】

【課題】 通常の動作では適切な回転トルクを発生し、 録舵補助トルク伝達機構部や萬動機に過大なトルクが作 用した場合に、これを吸収することができる安価で銀付 作業性の良い電影パワーステアリング装置を得ることを 目的とする。

【解決手段】 回転トルクを発生する出力発生部12と 過大トルクを吸収するトルクリミッター部13を連結して所定のトルク以上が作用した場合には、これを吸収できるようにした。そしてトルクリミッター部13は出力 軸17に固定されたケース26と被駆動軸31、32に 連結するボス27との間にケース26とボス27とが相対回転可能となるように摩擦板28を設けることにより 構成された。



(2)

【特許請求の範囲】

【語求項1】 電動機の出力を被駆動軸に伝達する電動パワーステアリング装置において、上記電助機の出力軸と一体に回転駆動するように上記出力軸に固定されたケースと、上記ケースを覆うカバーと、上記ケースに対して相対回転可能に配置され、上記被駆動軸に連結するボスと、上記ケースと一体に駆動するように上記カバーと上記ボスとの間にスプリング部材を介して配置され、かつ上記ボスと相対回転可能な摩擦板とを具備したトルクリミッターを設けたことを特徴とする電動パワーステアリング装置。

【請求項2】 ボスとケースの間に摩擦板を設けたことを特徴とする請求項1記載の運動パワーステアリング装

【詰求項3】 カバーとケースの嵌合部にスプリング荷 重調整部を設けたことを特徴とする請求項1または請求 項2記載の電助パワーステアリング装置。

【請求項4】 ボス内部の軸方向に1枚以上の摩擦板を設けたことを特徴とする請求項1から請求項3のいずれか1項記載の電勤パワーステアリング装置。

【請求項5】 電動機の出力を被駆動軸に伝達する電動パワーステアリング装置において、上記電動機の出力軸と一体に回転駆動するように上記出力軸に固定されたケースと、上記ケースに対して粘性液体を介して相対回転可能に配置され、上記被駆動軸に連結するボスとを具備したトルクリミッターを設けたことを特徴とする電動パワーステアリング装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電動パワーステア リング装置において、ステアリング機構に鎌舵補助トル クを発生させる電動機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の享両のパワーステアリング装置において、ステアリング機構に運転草の操舵力を軽減する為の操舵結助トルクを発生する装置として電動機を使用したものが知られている。図13は従来のパワーステアリング用電動機を示す断面図である。図において、1は電助機の出力発生部12に連結された電磁クラッチ装置であり、2は電助機ブラケット23に固定されたクラッチステータ、3はクラッチステータ2の内部に備えられたクラッチコイル、4は軸受5により電機子14の出力軸17に回転自在に取付けられたボス。6は電機子の出力軸17に固定されたドライブロータ、7はスプリング部村8を介してボス4と固定されている円板、9、10は接駆動軸である。

【0003】次に動作について説明する。クラッチコイル3に通電することにより、磁性材料であるクラッチステータ2、ドライブロータ6、円板7間に磁気回路が構成される。この磁気回路の作用により、スプリング部材 50

8をたわませて円板7がドライブロータ6に吸引固着することにより、ボス4とドライブロータ6及び電機子1 4は一体となって回転駆動可能な状態となる。クラッチコイル3に通電した時の状態を図14に示す。図14の状態で電機子コイル16に通常すると、電機子14は電流値に見合った回転トルクを発生しながら回転駆動しまうとする。このトルクはドライブロータ6、円板7、スプリング部材8を介して、電機子14と一体で回転駆動するボス4から操舵舗助トルク伝達機構の一部である被駆動軸9,10に伝達される。又、操舵舗助トルク伝達時にステアリング装置の車輪側から衝撃力が作用した場合には、円板7とドライブロータ6の間に滑りが発生し、ボス4は出力軸17に対し相対的に回転駆動することにより貨撃トルクを吸収する。

2

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のパワーステアリング用電動機は以上のように構成されており、電勤機の出力部に電磁クラッチ装置を使用している為に製品コストが高く、又、電磁クラッチ装置のコイルの巻線や接続29 が必要な為に組付作業性が悪いという問題点があった。【0005】との発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、通常の動作では適切な操能補助トルクを発生できるとともに、緑舵補助トルク発生時にステアリング装置の車輪側から衝撃力が作用した場合等には、その衝撃力を吸収、緩和し、操能トルク任連機構及び電動機の報頻、変形を確実に防止し得る安価で組付作業性の良い電勤機を得ることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項1,2 に係る電動パワーステアリング装置は、電動機の出力軸 に固定されたケースと被駆動軸に連結するボスとの間に ケースとボスとが相対回転可能となるよう摩擦板を設置 したものである。

【0007】又、この発明の請求項3に係る電動パワーステアリング装置は、カバーとケースの嵌合部にスプリング荷重調整部を設けたものである。

【0008】更にこの発明の請求項4に係る電助パワーステアリング装置は、ボスの軸方向に1枚以上の摩擦板を設けたものである。

【0009】又、この発明の請求項5に係る電勤パワーステアリング装置は、電動機の出力軸に固定されたケースと被駆動軸に連結するポスとの間にケースとポスとが相対回転可能となるよう結性液体を設けたものである。 【0010】

【発明の実施の形態】

実縮の形態 1. 以下、この発明の一実縮形態を図について説明する。図 1 は実施形態 1 による電動パワーステアリング装置を示す断面図。図 2 はそのうちのトルクリミッター部を示す部分分解料視図である。図において、1 1 は電動機、1 2 はその出力発生部であり、この出力部

にトルクリミッター13が設けられている。14は電機 子、15はコア、16は電機子コイル、17は出力軸、 18は維鉄、19は維鉄18の内部に固定された礎石、 20は出力前17に固定された整流子、21はブラシ、 22はスプリング、23は電機子ブラケット、24は継 鉄18と電機子プラケット23を結合するねじ、25 a. 25bは電機子14を回転自在に軸支している軸受 である。26は出力韓17と一体に回転駆動するように 出力軸17上に固定されているトルクリミッター13の ケースであり、このケース26の内側には該ケース26 に対して回転自在のボス27が嵌合配置されている。ま たこのボス27の外側には摩擦板28が、ボス27に対 しては回転自在で、且つ、ケース26とは回転規制部2 6 a との係合によって一体に駆動するように配置されて いる。又、摩擦板28はスプリング部村29の付勢力に よってボス27に押圧されている。30はカバーであ り、スプリング部材29の押圧を支持すると共に、その 内側層縁部をかしめてトルクリミッター13の構成部品 を保持している。31,32は綾駆動軸である。

. 3

【①①11】次に動作について説明する。通常の動作時 では、電動機11の出力発生部12から生じる操能箱助 トルクは、スプリング部村29の押圧によって、摩擦板 28. ポス27間及びケース26、ポス27間に摩擦力 が発生する為に、ポス27とケース26が一体となって 駆動するトルクリミッター13により操舵補助トルク伝 達機構の被駆動軸31,32に適切に伝達される。この 時の操舵補助トルク伝達機構部における軸トルクの状態 を図3に示す。そして、電助機11からの操舵補助トル ク発生時にステアリング装置の車輪側から衝撃力が作用 した場合には、トルクリミッター13内の摩擦板28、 ボス27間及びケース26、ボス27間に滑りが発生 し、ポス27はケース26及び出力軸17に対し、相対 的に回転駆動することにより、衝撃トルクを吸収する。 図4は電動機の出力部にトルクリミッター13を設けな かった場合に車輪側から衝撃力が作用した場合の操舵箱 助トルク伝達機構部における軸トルクの状態を示したも のであり、図5はトルクリミッター13を設けた場合の 操能補助トルク伝達機構部における軸トルクの状態を示 したものである。このようにして、操能補助トルクを発 生する運動機の出力部に過大なトルクが作用した場合 に、このトルクの一部を吸収して緑能補助トルク伝達機 模及び電動機の出力軸に過大なトルクが発生するのを防 ぐととができる.

【0012】尚電動機の出力発生部は上述に示すような 整流子付き直流電動機でなくてもよく、ブラシレスモー タやステッピングモータ等他の電動機であってもよい。 【0013】実施の形態2、上記実施形態1において は、摩擦板を1枚使用した場合のトルクリミッターにつ いて説明したが、図6に示すようにボス27の滑り面の 両側にそれぞれ摩擦板28a,28bを使用してもよ い。図6において、33は小さいしめ代で配置されたゴ ム村である。

[0015] 実施の形態4. 上記実施形態においては、 摩擦板を1枚ないし2枚設けた例について説明したが、 3枚以上使用してもよい。図8は摩擦板を28a、28 b.28cと3枚使用した場合を示している。

[0016]実施の形態5.上記実施形態においては、 摩擦板式のトルクリミッターについて説明したが、 逸体 の結性を利用したものであってもよい。図9は流体の粘 性を利用したものの一例を示す図であり、図において、 36は電機子の出力軸17と一体駆動するケース、37 はケース36と一体駆動するカバー、38は軸受39に よりケース36及びカバー37に対して回転自在に固定 されたボス、40はボス38とケース36のそれぞれの 半径方向つば部間を満たす粘性流体、41はオイルシー ルである。

【0017】次に動作について説明する。電動機の出力 発生部により発生したトルクは、粘性流体40の鮎度に 応じて図10のようにボス38とケース36に回転速度 差をもちながらケース36よりトルクを伝達する。ボス 38とケース36間で回転速度差N.を保ちながらT.の トルクを伝達している時に被駆動発測に衝撃力が作用 し、ボス38の回転が妨げられて瞬時にボス38とケー ス36の速度差がN、に変化した場合にポス38、つま り被駆動軸におけるトルクの状態はT,からT,と小さな トルク変動によって演撃力を吸収することができる。図 1 1 は電動機の出力部にトルクリミッターを設けなかっ た場合に彼駆動軸側から衝撃力が作用した場合の操舵箱 助トルク伝達機構部(被駆動輪23)に発生するトルク を示しており、図12は本実施形態による彼駆動軸側か ち衝撃力が作用した場合の操舵領助トルク伝達機構部に 発生するトルクを示す。

[8100] 0

【発明の効果】以上のようにこの発明の請求項1から5に係る電動パワーステアリング装置によれば、電影機の出力部にトルクリミッターを設けたので、通常の操舵線作では適切に操舵請助トルクを発生すると共に、ステアリング装置の車輪側から衝撃力が作用した場合等には、その衝撃力を吸収することができ、操能請助トルク伝達機構や電動機の設損並びに変形等を確実に防止できる電動機が安価に得られる。

【図面の簡単な説明】

56 【図1】 この発明の実施形態1に係る電動パワーステ

(4) 特開平9-84300

アリング装置を示す断面図である。

【図2】 この発明の実施形態1に係る電動パワーステ アリング装置のトルクリミッター部を示す部分分解料視 図である。

【図3】 この発明の実施形態1に係る電動パワーステ アリング装置の動作を説明するための図である。

【図4】 この発明の実施形態1に係る電動パワーステアリング装置の動作を説明するための図である。

【図5】 この発明の実施形態1に係る電動パワーステ アリング装置の動作を説明するための図である。

【図6】 この発明の実施形態2によるトルクリミッター部を示す断面図である。

【図7】 この発明の実施形態3によるトルクリミッター部を示す筋面図である。

【図8】 この発明の実施形態4によるトルクリミッター部を示す筋面図である。

【図9】 この発明の実施形態5によるトルクリミッタ本

[図1]

*一部を示す断面図である。

【図10】 との発明の実緒形態5による電動パワース テアリング装置の動作を説明するための図である。

【図11】 この発明の実施形態5による電動パワース テアリング装置の動作を説明するための図である。

【図12】 この発明の実施形態5による電動パワース テアリング装置の動作を説明するための図である。

【図13】 従来の電動パワーステアリング装置を示す 断面図である。

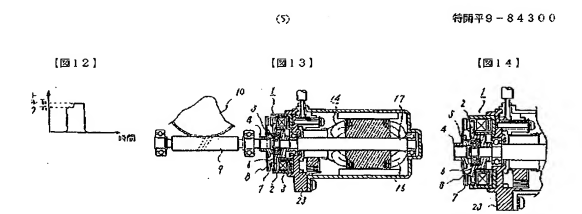
「図14】 従来の電動パワーステアリング装置を示す 部分断面図である。

【符号の説明】

11 湾動機、13 トルクリミッター、17 出力 軸、26,36 ケース、27,38 ボス、28 摩 擦板、29 スプリング部村、30、34 カバー、3 1、32 被駆動軸、40 粘性液体。

[22]

11. 電朝機 27: 水大 30: カバー は:トルクリミッタ・ 28: 考擦板 31,32: 被助物 けまか鮎 29:スプリンプ好ね 26:ケース [図8] [図?] [図3] [図4] [図5] [図6] 14分分少次更级 [図9] [図10] [図11] さえ 38 水入-5-2前回転往走条



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.